

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ



Αριθ. 921812000_59_002

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **BSR-8120**
2. Προβλεπόμενη (-ες) χρήση (-εις): Διευθυνσιοδοτούμενη μονάδα εισόδου-εξόδου για κτιριακές εγκαταστάσεις διευθυνσιοδοτούμενων συστημάτων πυρανίχνευσης και συναγερμού.
3. Κατασκευαστής: Olympia Electronics Ν. Λακασάς – Π. Αρβανιτίδης Α.Ε., 72^ο χλμ Π.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης – Κατερίνης, Αιγίνιο, Πιερίας, Τ.Κ. 60300
4. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): Σύστημα 1
5. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 54-18:2005/AC:2007 – Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού – Μέρος 18: Συσκευές εισαγωγής/εξαγωγής.

EN 54-17:2005 /AC:2007 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 17: Συσκευές βραχυκύκλωσης.

Κοινοποιημένος (-οι) οργανισμός (-οι): EVPU AS, Νο. 1293 ο οποίος έχει πραγματοποιήσει δοκιμές στο εκάστοτε προϊόν, επιθεώρηση και επακόλουθο έλεγχο εργοστασιακής παραγωγής (Factory Production control) και έχει εκδώσει τα ακόλουθα πιστοποιητικά.

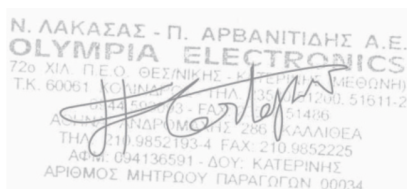
Αριθμός πιστοποιητικού συμμόρφωσης 1293-CPR-0664.

6. Δηλωθείσα (-ες) επίδοση (-εις):

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	
		EN 54-18:2005 EB 54-18:2005 /AC:2007	EN 54-17:2005 EN 54-17:2005 /AC:2007
Καθυστέρηση απόκρισης (χρόνος απόκρισης)	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	5.2	-
Επίδοση σε συνθήκες πυρκαγιάς	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	5.1.4	5.2
Λειτουργική αξιοπιστία	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	5.1.4	4
Ανθεκτικότητα λειτουργικής αξιοπιστίας: αντοχή στην θερμοκρασία	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	5.3, 5.4	5.4, 5.5
Ανθεκτικότητα λειτουργικής αξιοπιστίας: αντοχή στις δονήσεις	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	5.8 ως 5.11	5.9 ως 5.12
Ανθεκτικότητα λειτουργικής αξιοπιστίας: αντοχή στην υγρασία	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	5.5, 5.6	5.6, 5.7
Ανθεκτικότητα λειτουργικής αξιοπιστίας: αντοχή στη διάβρωση	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	5.7	5.8
Ανθεκτικότητα λειτουργικής αξιοπιστίας: ηλεκτρική σταθερότητα	ΕΠΙΤΥΧΕΣ	5.2, 5.12	5.3, 5.13

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα (-ες) επίδοση (-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:



Ηλίας Τσολογιάννης, μηχανικός έρευνας και ανάπτυξης

Αιγίνιο, Πιερία 13/5/2022

ΚΕΝΤΡΙΚΑ: 72^ο χλμ. Π.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης Κατερίνης, Τ.Κ. 60300, Τ.Θ. 06, Αιγίνιο Πιερίας
T. 23530 51200 | **F.** 23530 51486 | **K.** 6979 720 681 | info@olympia-electronics.gr

ΥΠΟΚ/ΜΑ ΑΘΗΝΑΣ: Λεονταρίου 18, Κάντζα, Τ.Κ. 153 51 Παλλήνη
T. 210 985 2193-4 | **F.** 210 985 2225 | athens@olympia-electronics.gr

www.olympia-electronics.gr

DECLARATION OF PERFORMANCE



No. 921812000_59_002

1. Unique identification code of the product-type: **BSR-8120/WP**
2. Intended use/es: Input-output unit for addressable fire detection and fire alarm systems installed in buildings.
3. Manufacturer: Olympia Electronics N. Λακασάς – Π. Αρβανιτίδης Α.Ε., 72^ο χλμ Π.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης – Κατερίνης, Αιγίνιο, Πιερίας, Τ.Κ. 60300
4. System/s AVCP: System 1
5. Harmonized standards: EN 54-18:2005/AC:2007 – Fire detection and fire alarm systems – Part 18: Input/output devices

EN 54-17:2005 /AC:2007 Fire detection and fire alarm systems - Μέρος 17: Short circuit devices

Notified body/ies: EVPÚ a.s., No. 1293 who have performed product type tests, initial inspection and subsequent surveillance of factory production control and have issued the following certificates:

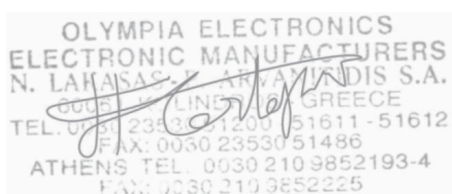
Certificate of Conformity Number 1293-CPR-0664.

6. Declared performance/s:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification	
		EN 54-18:2005 EB 54-18:2005 /AC:2007	EN 54-17:2005 EN 54-17:2005 /AC:2007
Response delay (response time)	PASS	5.2	-
Performance under fire conditions	PASS	5.1.4	5.2
Operational reliability	PASS	5.1.4	4
Durability of operational reliability: temperature resistance	PASS	5.3, 5.4	5.4, 5.5
Durability of operational reliability: vibration resistance	PASS	5.8 ως 5.11	5.9 ως 5.12
Durability of operational reliability: humidity resistance	PASS	5.5, 5.6	5.6, 5.7
Durability of operational reliability: corrosion resistance	PASS	5.7	5.8
Durability of operational reliability: electrical stability	PASS	5.2, 5.12	5.3, 5.13

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Elias Tsologiannis, R&D engineer

Eginio, Pieria, Greece 13/5/2022

Headquarters: 72 km Old Highway Thessaloniki Katerini, Postal code 60 300, P.O.Box 06, Eginio - Pieria – Greece
T. +30 23530 51200 | F. +30 23530 51486 | info@olympia-electronics.gr

Athens Branch: 18 Leontariou street, Kantza, Postal code 15351 Palini, Greece
T. +30 210 985 2193-4 | F. +30 210 985 2225 | athens@olympia-electronics.gr

www.olympia-electronics.gr